cord Display Form

оучуна уконов, зукаках экскустногог экскозоронногогого с

WEST

emproper control of the control of t

End of Result Set

Generate Collection Print

L19: Entry 1 of 1

File: JPAB

Jul 2, 1993

PUB-NO: JP405167712A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05167712 A

TITLE: VISUAL TELEPHONE SET

PUBN-DATE: July 2, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME · `

COUNTRY

NAKAZAWA, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CASIO COMPUT CO LTD

APPL-NO: JP03332178

APPL-DATE: December 16, 1991

US-CL-CURRENT: 379/52

INT-CL (IPC): HO4M 11/00; HO4M 11/00; HO4N 7/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To utilize a visual telephone set also for a monitoring device for the absence of a user in addition to communication by utilizing a camera and a video recorder of the visual telephone set.

CONSTITUTION: When an incoming call signal sent from a demodulation circuit 1 is detected, a main control section 2 drives a call driving section 5 to energize a ringer 6. When a handset built in a speaker 7 and a microphone 8 is hooked off, a hook switch is closed and the line is connected. Thus, an audio signal sent from a caller is demodulated by a demodulation circuit 1 and outputted from the speaker 7 as a sound through a speaker driving section 4 controlled by the main control section 2. Furthermore, a video signal is demodulated by the demodulation circuit 1 and sent to a monitor 9 through a video control section 3, on which a picture is displayed. In this case, the video signal of an incoming side picked up by a camera 11 is fed to a demodulation circuit 13 through the picture control section 3, in which the signal is demodulated together with an audio signal inputted from the microcomputer 8 and sent through a driving section 14 and the modulated signal is sent to a caller via a telephone circuit.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-167712

(43)公開日 平成5年(1993)7月2日

(51)Int.CL*	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 M 11/00	302	7117—5K		
	301	7117—5K		
H 0 4 N 7/14		8943-5C		

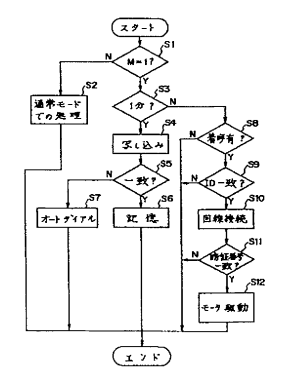
審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号	特顯平3—332178	(71)出顧人	000001443
			カシオ計算機株式会社
(22)出顧日	平成 3 年(1991)12月16日		東京都新宿区西新宿2丁目6番1号
		(72)発明者	中澤英二
			東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ
			計算機株式会社羽村技術センター内
		(74)代理人	弁理士 大管 義之

(54)【発明の名称】 ビジュアル電話機

(57)【要約】

【目的】本発明の目的は、ビジュアル電話機を留守のときの監視装置として利用できるようにすることである。 【構成】M=1のセキュリティモードであれば(図3、S1、YES)、1分毎の撮影タイミングか否かを判別し(S3)、撮影タイミングであればカメラを動作させて室内の様子を撮影する(S4)。そして、1分前に撮影した画像と今回撮影した画像とが一致するか否かを判別し(S5)、両者が不一致であれば予め決められている電話番号をオートダイヤルする(S7)。この呼び出しを受けた人が、自宅に電話をかけ所定の暗証番号を入力すると、ビジュアル電話機関で、送られきた暗証番号がメモリに記憶されている暗証番号と一致するか否かを判別し(S11)、暗証番号が一致したならモータ部を駆動させて電話機周囲の状況をカメラで撮影し、その撮影した画像を発呼者に送信する(S12)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】所定時間毎に撮影を行なうカメラ手段と、 このカメラ手段で撮影された画像を記憶する画像記憶手 段と、

この画像記憶手段に記憶されている少なくとも前記所定 時間前の画像と現在撮影した画像とを比較する画像比較 手段と、

この画像比較手段の比較の結果、所定時間前の画像と現 在の画像との間に一定以上の相違があるときには、予め 決められている電話番号に対し発信を行う発信手段と、 呼出信号に続いて所定の暗証コードが送られてきたと き、周囲の画像を前記カメラ手段で撮影し、その画像を 発呼者に送信する送信手段とを備えることを特徴とする ビジュアル電話機。

【請求項2】前記予め決められている電話番号は、ペー ジング受信機を呼び出す電話番号であることを特徴とす る請求項1記載のビジュアル電話機.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、音声と画像とを送受信 20 できるビジュアル電話機に関する。

[0002]

【従来技術及びその問題点】音声と共に静止画像を送受 信できるテレビ電話は知られている。また、留守のとき に、発呼者から送られくる画像を音声と共に記憶してお いて、後で再生することのできる録画機能付テレビ電話 も考えられている。

【0003】しかしながら、上記のテレビ電話は画像を 撮影する為のカメラ、画像データの送信受信回路、録画 装置等を備える必要があるので、音声のみを送受信する 30 電話機に比べてコストが非常に高くなるという欠点があ った。

[0004]

【発明の目的】本発明の目的は、ビジュアル電話機のカ メラ及び録画装置を通信以外の目的に利用できるように し、ビジュアル電話機の割高感を解消することである。 [0005]

【発明の要点】本発明の要点は、所定時間毎に電話機局 囲の様子をカメラで撮影してその画像を記憶しておい て、所定時間前に撮影した画像と現在撮影した画像とを 40 比較して両者に一定以上の相違があるときには、予め決 められている電話番号に対して発信を行い、そのとき呼 び出した相手から呼出信号に続いて所定の暗証コードが 送られてきたときには、電話機周囲を撮影して撮影した 画像を発呼者に送信することである。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。図1は、本発明の一実施例のビジュアル電話 機の回路構成図である。

I D等の受信データ信号、音声信号、映像信号等は復調 回路1で復調され、着呼信号、受信データ信号はメイン コントロール部2へ、映像信号は画像制御部3へ、音声 信号はスピーカ駆動部4へそれぞれ送られる。

【0008】メインコントロール部2は、復調回路1か ら送られてくる着呼信号を検出すると呼出音駆動部5を 駆動してリンガ6を鳴らす。 リンガ6の報音に対応して 着側でスピーカ7及びマイク8が内蔵されたハンドセッ ト(図示せず)を取ると、フックスイッチ(図示せず) 10 がオンして回線が接続される。

【0009】回線が接続されると、発呼者から送られて くる音声信号は復調回路1で復調されメインコントロー ル部2によって制御されるスピーカ駆動部4へ出力さ れ、ハンドセットのスピーカ7から音声として出力され る。また、映像信号は復調回路1で復調され映像制御部 3を介してモニター9に送られ受信画像として表示され

【0010】 このとき、カメラ11で撮影された着呼順 の映像信号は画像制御部3を介して変調回路13に送ら れ、ハンドセットのマイク8から入力された音声信号は 駆動部14を介して変調回路13に送られる。 変調回路 13は、メインコントロール部2の制御によって上記映 像及び音声を変調して電話回線を介して発呼者に送信す

【0011】なお、カメラ11は、180°程度の範囲 で回転可能なモータ部12の上に配置されており、メイ ンコントロール部2からの信号でモータ部12を回転さ せることで電話機周囲の様子を撮影できるようになって いる。また、画像メモリ10はカメラ11で撮影した画 像データを記憶するメモリである。

【0012】入力キー部15は、電話番号等を入力する ダイヤルキー、通常モードと後述するセキュリティモー ドとを切り換えるモードスイッチ15a等で構成されて いる。

【0013】RAM等で構成されるメモリ16は図2に 示すような構成となっており、メモリ16にはIDデー タを記憶する領域16aと、外部から電話をかけて電話 機周囲の状況をカメラ11で撮影させるときの暗証番号 を記憶する領域16bと、ページャー会社の電話番号を 記憶する領域16cと、ページャの識別番号を記憶する 領域16 dと、動作モードに対応した数値を記憶するモ ードレジスタMとが設けられている.

【0014】次に、以上のような構成の実施例の動作を 図3のフローチャートを参照して説明する。 ステップS 1でモードレジスタMの値が「1」か、すなわち動作モ ードがセキュリティモードか否かを判別する。なお、M =0の通常モードとM=1のセキュリティモードとの切 り換えは、ユーザが入力キー部15のモードスイッチ1 5aを操作することで行う。

【0007】電話回線を介して送られてくる着呼信号や 50 【0015】上記ステップS1の判別でM=0であれば

通常モードであり、この場合にはステップS2の通常モードでの処理即ち、電話がかかって来た時の、あるいはかける時の夫々必要とされる対応処理を実行する。

【0016】ステップS1の判別でM=1であればセキュリティモードであり、このセキュリティモードは室内へ不審者が侵入したか否かを検知するモードであり、詳しくは後述するが1分毎にカメラ11で室内を撮影し、撮影した画像に変化があるか否かにより不審者の侵入を検知するようにしている。

【0017】動作モードがセキュリティモードに設定さ 10 る。れているときには、ステップS3に進み前回の撮影から 1分が経過したか否かを判別する。前回の撮影から 1分 が経過したときには、ステップS4でカメラ11を駆動して電話機周囲の画像を撮影する。そして、ステップS 5で今回撮影した静止画像と1分前に撮影し画像メモリ 10に記憶されている静止画像とを比較し、両者が一致 するか否かを判別する。 留句

【0018】家に誰もいない場合には、カメラ11で1 分毎に撮影される画像は明るさが変化する程度で画像自 体はほとんど変化しないので、画像が基本的に一致する 20 場合には、異常は無いものと判断して今回撮影した静止 画像を画像メモリ10に格納する。

【0019】一方、画像が一致しないときには、室内に誰か侵入したものと判断して、ステップS7でメモリ16に記憶されているページャー会社の電話番号及び識別番号をオートダイアルして特定のページャを呼び出す。【0020】ページャを携帯している人はこの呼び出しに対応して自宅に電話する。発呼中にさらにIDデータを入力すると、ステップS1、S3を経て、ステップS8の着呼か否かの判別がYESとなり、さらにステップ30S9のIDデータが一致するか否かの判別がYESとなるので、ステップS10に進み回線が接続される。

【0021】この状態で発呼者が暗証番号を入力すると、ステップS11の受信した暗証番号とメモリ16の暗証番号とが一致するか否かの判別がYESとなるので、ステップS12でモータ部12を駆動させカメラ11を180*回転させ、電話機周囲の画像、すなわち室内の様子が撮影されてその画像が発呼者に送られる。

【0022】すなわち、セキュリティモードでは、所定

時間毎(例えば、1分毎)に電話機周囲の状況をカメラで撮影し、現在の画像と1分前の画像との間に一定以上の相違かあるか否かを判別している。そして、撮影した画像に相違がある場合には、予め決められている電話番号を呼び出して異常を知らせるようになっている。

4

【0023】電話で呼び出された人は、自宅に電話をかけ特定の暗証番号を入力することで、家の中の様子をカメラ11で撮影させその画像を送信させることができので、外出先などで家の中の状況を確認することができ

【0024】従って、ビジュアル電話機を留守のときの 部屋の様子を監視する監視装置として利用できるので、 不在時のセキュリティを高めビジュアル電話機の利用値 値をより高めることができる。

[0025]

【発明の効果】本発明によれば、ビジュルアル電話機で 留守のときの家の中の状況を監視して何らかの異常を検 知したときには、ページャ等の特定の電話番号を呼び出 して異常を知らせることができる。さらに、呼び出しを 受けた人は所定の暗証コードを入力することで、家の中 の様子をカメラで撮影させ、撮影した画像を送信させる ことができる。従って、家の中に不審者が侵入していな いかどうかなどを外出先で簡単に確認することができ る。これにより、ビジュアル電話機を監視装置としても 利用できるので、ビジュアル電話機の用途をより広げる ことができる。

【図面の簡単な説明】

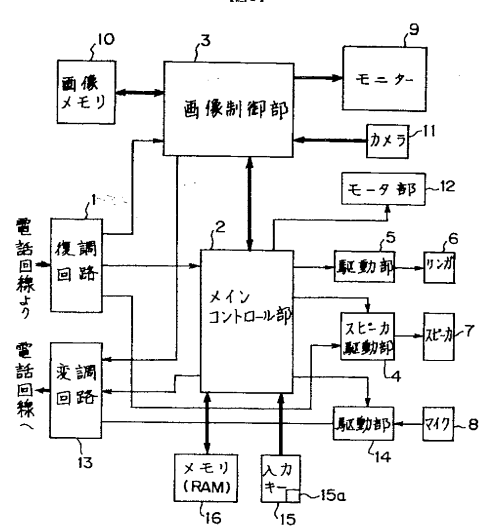
【図1】実施例のビジュアル電話機の回路構成図である。

30 【図2】メモリの構成図である。

【図3】実施例の動作を示すフローチャートである。 【符号の説明】

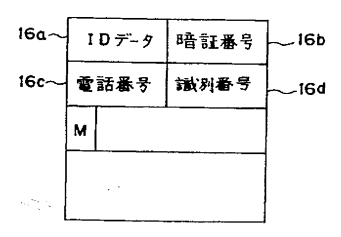
- 1 復調回路
- 2 メインコントロール部
- 3 画像制御部
- 10 画像メモリ
- 11 カメラ
- 13 変調回路
- 16 メモリ

【図1】



1 :

[図2]



M=0 通常モード M=1 セキュリティモード

